## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051235

A. KLASSIFIZIERUNG DES.ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K1/18 H05K3/30 H05K3/30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H05K H01L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile X US 3 049 647 A (LINCOLN MILAN L) 1-5,714. August 1962 (1962-08-14) Abbildungen 1-3 das ganze Dokument US 6 380 491 B1 (WITTY RICHARD G) 1-5.7A 30. April 2002 (2002-04-30) Abbildungen 5b,9-11 das ganze Dokument US 2003/136656 A1 (DUNNE JOHN EDMUND ET 1,2,5,7 AL) 24. Juli 2003 (2003-07-24) Abbildung 6 das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 08/07/2005 27. Juni 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Kelly, D Fax: (+31-70) 340-3016

6

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051235

| C.(Fortsetz | ung). ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |             |                    |
|-------------|--|-------------|--------------------|
| Kategorie°  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm                                | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A           | US 2003/213767 A1 (BELKE ROBERT EDWARD ET AL) 20. November 2003 (2003-11-20) Abbildungen 5,6 das ganze Dokument        |             | 1,7                |
| A           | DE 197 06 281 A1 (SIEMENS AG, 80333<br>MUENCHEN, DE) 20. August 1998 (1998-08-20)<br>Abbildung 2<br>das ganze Dokument |             | 1,3,4,7            |
| Α           | US 6 133 805 A (JAIN ET AL) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) Abbildung 6 das ganze Dokument                               |             | 1,7                |
| A           | US 5 414 222 A (SEN ET AL) 9. Mai 1995 (1995-05-09) Abbildung 3c das ganze Dokument                                    |             | 1,4,7              |
|             |  |             |                    |
|             |  |             |                    |
|             |  |             |                    |
|             |  |             |                    |
|             |  |             |                    |
|             |  |             |                    |
|             |  |             |                    |
|             |  |             |                    |
|             |  |             | 7 (5)              |

6

## BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich zur selben Patentfamilie gehören

Interplonales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051235

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokumen | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamille |          |                           | Datum der<br>Veröffentlichung |                          |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| US 3049647  | A                             | 14-08-1962                        | KEINE    |                           |                               |                          |
| US 6380491  | B1                            | 30-04-2002                        | KEINE    |                           |                               |                          |
| US 2003136656                                     | A1                            | 24-07-2003                        | CA<br>MX | 2417025 /<br>PA03000749 / |                               | 23-07-2003<br>31-07-2003 |
| US 2003213767                                     | A1                            | 20-11-2003                        | US       | 6585903 I                 | 31                            | 01-07-2003               |
| DE 19706281                                       | A1                            | 20-08-1998                        | KEINE    |                           |                               |                          |
| US 6133805  | Α                             | 17-10-2000                        | AU<br>WO | 4161297 A<br>9809341 A    |                               | 19-03-1998<br>05-03-1998 |
| US 5414222  | Α                             | 09-05-1995                        | US       | 5304743 A                 | 4                             | 19-04-1994               |